

WYMO VENLO BV

GROND- EN SUBSTRAATSTOOMBEDRIJF



WYMO VENLO BV – Wir über Uns

Wymo Venlo BV hat mehr als vierzig Jahren Kenntnis und Erfahrung mit umweltfreundliche Desinfektion von Boden, Substrate, Töpfen, Trays und Komposterde im Gartenbau durch Dämpfen. Unsere mobilen Hochdruckdampfkessel eignen sich für großen und kleinere Flächen. Wir arbeiten mit erfahrenen Fachleuten.

Für weitere Informationen können Sie Luc van Wylick anrufen,
tel. 0031 – 6 5350 5974,
oder ein E-mail schicken zu info@wymo.nl

Weiter:

- Bodendämpfen, das Dämpfen von Erde im Gewächshaus
- Unter einer Plane – Substrate, volle und leere Töpfe und Backs
- Erdbeer-trays, Töpfe oder Backs Desinfizieren durch Dämpfen



Luc van Wylick

Grond- en substraatstoombedrijf

WYMO VENLO BV

Bezoekadres: Zoutpad 17 5916RJ Venlo
Postadres: Weselseweg 56 5916RE Venlo
Tel. 077 – 351 7607 mob. 06 – 5350 5974
Fax 077 – 351 4474 info@wymo.nl www.wymo.nl

Bankaccount:
BIC: RABONL2U IBAN: NL53 RABO 0153 8125 83
mwst/BTW NL003085764B01
K.v.K. Venlo 120 154 14

Für unsere Deutsch spechende Kunden gelten für allen unsere Angebote und Verträge die “Cumela Bedingungen 2012”. Sie können die auf die Homepage von www.wymo.nl Herunterladen.

Bodendämpfen, das Dämpfen von Erde im Gewächshaus

Wymo Venlo BV dämpft mit mobilen, gas- und ölgeheizten Hochdruckdampfkesseln. Diese Kessel haben eine grosse Kapazität. Durch hohen Druck entsteht ein trockener Dampf mit hoher Temperatur. Das Dämpfen verläuft ununterbrochen 24 Stunden pro Tag. Während dieser Zeitspanne können 1.800 bis 2.400 M² bearbeitet werden. Je nach Bodenbeschaffenheit wird pro Plane 7 bis 9 Stunden gedämpft (beim Dämpfen mit Unterdruck 5 bis 6 Stunden). Während des Dampfprozesses ist immer einer unserer fachkundigen Mitarbeiter anwesend. Für ein optimales Resultat ist es wichtig, dass der Boden trocken ist und ausreichend tief umgegraben wurde.



Wymo Venlo BV dämpft auch Amaryllis-backs und Haufen Topferde.



Unter einer Plane – Substrate, volle und leere Töpfe und Backs

Diese Verfahren ist besonders geeignet für Substrate wie Steinwolle, Perliet, Perlite, Bimsstein usw., von Komposterde Substrate und Töpfe, wie Steinwolle, Perlite, Bimsstein, Kokos usw., aber auch verschiedene Arten Topferde dämpfen wir unter einer Plane. Trockener, heisser Dampf aus unseren ölgeheizten Hochdruckdampfkesseln mit grosser Kapazität ermöglichen kurze Dämpfzeiten. Über die auf Paletten gestapelten Substrate spannen wir eine grosse Dämpfplane. Danach blasen wir den Dampf unter die Plane.

Dauer des Dämpfes ist abhängig von der Fläche, der Art und Trockenheit des Substrates und den Wetterbedingungen. Während des Dämpfens messen unsere Mitarbeiter die Temperatur an verschiedenen Stellen. Das Anliefern und Abholen der Materialien (Dämpfplane, Ketten und oder Feuerwehrschräuche zum Befestigen der Plane) geschieht in Absprache mit dem Auftraggeber.

Um ein möglichst optimales Ergebnis zu erreichen, ist es wichtig, dass das Substrat trocken ist. Von grosser Wichtigkeit ist auch, dass das Material gut gestapelt wurde. Wenn es möglich ist, sollte man nicht draussen dämpfen. Der Dampfprozess wird dann nicht von den Wetterbedingungen beeinflusst. Ein fester Unterboden und genügend Platz – auch in der Breite – ist notwendig.



Erdbeer-trays, Töpfe oder Backs Desinfizieren durch Dämpfen

Dämpfen ist ein umweltfreundlicher Desinfektionsprozess wobei keine chemische Stoffe benötigt werden.

Grundlagen zum Dämpfen von Trays und/oder Töpfe sind:

- Vermeiden und/oder bekämpfen von verschiedenen Krankheiten und Unkräutern;
- Jeden Tray individuell zu reinigen ist nicht nötig.

Über die auf Paletten gestapelten Trays spannen wir eine grosse Dämpfplane. Danach blasen wir den Dampf unter die Plane. Trockener, heisser Dampf aus unseren ölgeheizten Hochdruckdampfkesseln mit grosser Kapazität ermöglichen kurze Dämpfzeiten.

Während des Dämpfens messen unsere Mitarbeiter die Temperatur an verschiedenen Stellen. Ist die Temperatur von 95°C auf alle Stelle erreicht, dann ist das Dämpfen fertig.

